

DÉCOUVRIR LES VOIES D'ORIENTATION

LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Complétez les phrases suivantes :

- En classe de seconde générale et technologique (2ndeGT) il y a ...10... enseignements obligatoires communs à tous les élèves. Les élèves peuvent choisir des ...options... en plus des enseignements communs.
- La classe de 2ndeGT doit permettre d'acquérir une culture générale commune , d'approfondir les connaissances et les compétences... et de découvrir de nouvelles disciplines.....
- Pour la voie générale, c'est en fin de classe de seconde que l'on doit choisir obligatoirement, en plus des enseignements communs, des enseignements de spécialité..... pour la classe de Première et de Terminale. Ces enseignements représentent 12 heures en Première et 12 heures en Terminale.
(3 en Première) (2 en Terminale)
- Pour la voie technologique, en fin de seconde, les formations sont organisées en séries..... (ex : STI2D).
- Dès la classe de Première technologique, les élèves peuvent choisir des options..... en plus des enseignements communs.
- L'obtention d'un Bac général ou d'un Bac technologique permettent d'accéder à des études.....
..... supérieures.....

Trouvez la signification des sigles des bacs suivants :

ST2A	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Développement et de l'Agriculture	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Design et de l'Ameublement
STI2D	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Innovation et du Développement Durable	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Ingénieur et du Développement Durable
STMG	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Marketing et de la Gestion	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Management et Géopolitique	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
ST2S	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies de la Santé et du Social	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de la Sécurité des Systèmes	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies des Savoirs Scientifiques
STAV	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Accueil et du Visuel	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies Appliquées de la Vie	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
S2TMD	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse	<input type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Temps, de la Manière et du Droit	<input type="checkbox"/> Sciences et Techniques du Triangle, des Mathématiques et du Développement
STL	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies Linguistiques	<input checked="" type="checkbox"/> Sciences et Technologies de Laboratoire	<input type="checkbox"/> Sciences et Technologies de Lycée

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Cochez si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

VRAI FAUX

L'objectif premier du Bac professionnel est l'insertion professionnelle.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le CFA est un Centre de Formation des Artisans. Centre de Formation des Apprentis, mais la plupart des CAP sont destinés à former des artisans.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un CAP se prépare uniquement en CFA. Un CAP, comme un Bac Pro peuvent se préparer par voie scolaire (dans un lycée professionnel).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un élève en apprentissage perçoit un salaire. De 27% à 55% du SMIC. Signature d'un contrat de travail. Mêmes vacances que les autres salariés (5 semaines de congés payés en moyenne)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CAP et Bac pro sont deux diplômes de la voie professionnelle que l'on peut préparer après la 3 ^{ème} .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un CAP se prépare en deux ans.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un Bac pro se prépare en deux ans. Un Bac Pro se prépare en 3 ans. Insertion directe dans la vie professionnelle ou poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, en particulier dans des BTS.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un CAP et un Bac pro donnent le même niveau de qualification professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un Bac pro ne peut pas se préparer en alternance. Un CAP, comme un Bac Pro peuvent se préparer en alternance (CFA + entreprise).	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le sigle «LP» signifie «Lycée Professionnel».	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La formation en Bac Pro comprend des stages en milieu professionnel (22 semaines sur les 3 années).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Reliez chaque diplôme professionnel au bon secteur.

Diplôme professionnel	Secteur
Bac pro Commercialisation et service en restauration	Agriculture, élevage, aménagement, forêt
Bac pro Aéronautique, option systèmes	
CAP Employé technique de laboratoire	Chimie, physique
Bac pro Conduite et gestion de l'entreprise hippique	
CAP Assistant technique en milieux familial et collectif	Alimentation, hôtellerie, restauration
CAP Installateur thermique	
CAPA Productions horticoles, spécialité productions florales et légumières	Automobile, engines
Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	
CAP Opérateur des industries de recyclage	Electricité, électronique, énergie
CAP Maintenance des matériels, option matériels de parcs et jardins	